(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-44001

(43)公開日 平成10年(1998) 2月17日

(51) Int.Cl.*

鐵別配号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 4 B 3/36

B 2 4 B 3/36

M

審査請求 未請求 節求項の数33 FD (全 34 頁)

(21)出願番号

(22)出頭日

特顯平8-245499

平成8年(1996)8月7日

(71)出회人 592115397

斉藤 悦朗

神奈川県綾瀬市綾西2-3-3

(72)発明者 斉藤悦朗

神奈川県 綾瀬市 綾西 2-3-3

(54) 【発明の名称】 刃物研磨装置

(57)【要約】

(修正有)

【課題】簡単な操作で能率良く、刃物の取付けから研磨 角の調整、研磨作業を行うことのできる刃物研磨装置を 提供する。

【解決手段】長さ方向の寸法スケール30eと刃先部の 角スケール181のいずれか一方がローラー21軸心側 の部材上に設けられ、他方が頭部当接部側の部材上に設 けられ、ローラー軸心21 dと頭部当接部の相対的位置 関係が長さ方向の寸法スケールと、刃先部の角スケール の相対的関係に表されるようになされ、刃物の寸法値に 対応する長さ方向の寸法スケールの表示値と刃先部の角 スケールの表示値に応じてローラー軸心と位置決め部材 30 aの相対的位置が定めることにより、研磨角が刃物 の刃先部の角の角度に一致するように構成されている。

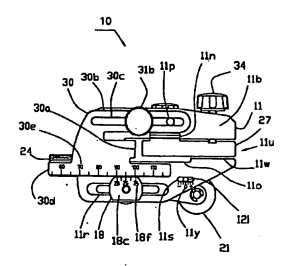


図1 実施例の研磨装置の側面図

【図4】研密装置の側面図
【図5】研磨装置の背面図
【図6】研磨装置のX-X断面図
【図7】研磨装置のY-Y断面図
【図8】研磨装置の2-2断面図
【図9】研磨装置のW-W断面図
【図10】本体の説明図
【図11】微動フレームの説明図
【図12】粗動フレームの説明図
【図13】刃物を取付けた状態の側面図
【図14】刃物を取付けた状態の上面図
【図15】刃物を取付けた状態の側面図
【図16】刃物を取付けた状態の側面図
【図17】刃物を取付けた状態の側面図
【図18】刃物を取付けた状態の側面図
【図19】研磨の状態を示す図
【図20】研磨の状態を示す図
【図21】他の実施例3の研磨装置を示す側面図
【図22】他の実施例4の研磨装置を示す上面図
【図23】他の実施例1の研磨装置を示す上面図
【図24】他の実施例1の研磨装置を示す側面部
【図25】他の実施例2の研磨装置を示す上面部
【図26】実施例の研磨装置の構成を表すブロックダイ

アグラム 【図27】他の実施例1の研磨装置の構成を表すブロッ

クダイアグラム

【図28】他の実施例5の研磨装置を示す側面部

【図29】刃物の上面図

【図30】刃物の側面部

【図31】従来の研磨装置の側面部

【図32】従来の研磨装置の上面図

【図33】刃物寸法計測器を示す図

【符号の説明】

	• • • •			
:	1	刃物	10	研磨装置
	1 1	本体	11a	侧面部
:	11b	側面部	11t	コの字形状
É	熟			
	1 1 u	コの字形状部	11z	刃物受け部
	12	微動フレーム	13	粗動フレー
J	4			
	15	粗調軸	18	スライドナ
	ット			
	18f	刃元角スケール	21	ローラー
	21 d	ローラー軸心	24	微調整ねじ
	24 e	詳細研磨角スケール	27	側部ストッ
,	バー			
	27a	位置決め部	27d	刃幅スケー
į	IL			
	30	頭部ストッパー	30a	位置決め部
	30e	刃元長さスケール	34	刃物固定社

【図1】

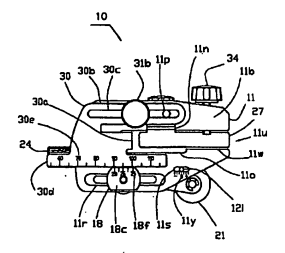


図1 実施例の研題装置の側面図

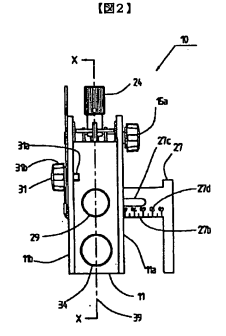


図2 研磨装置の上面図



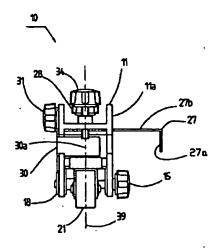


図3 研磨装置の正面図

【図4】

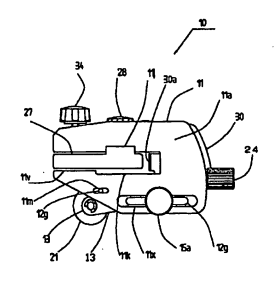


図4 研磨装置の側面図

【図5】

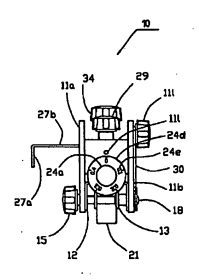


図5 研磨装置の脊面図

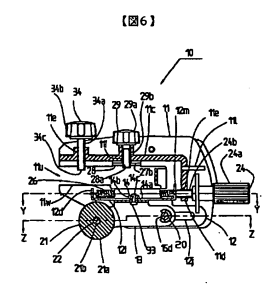
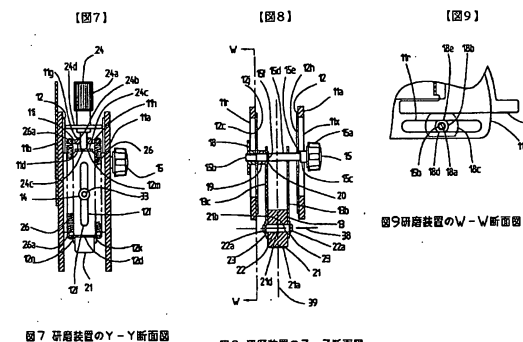


図6 研磨装置のX-X断面図



グレート副曲図 図8 研磨装置のスース断面図

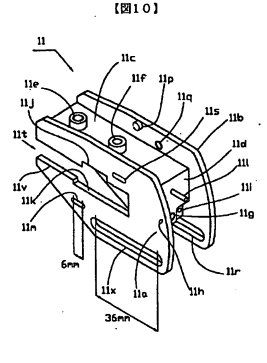


図10 本体の説明図

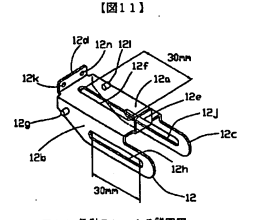


図11 微動フレームの説明図

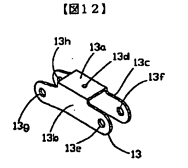


図12 粗動フレームの説明図

【図13】

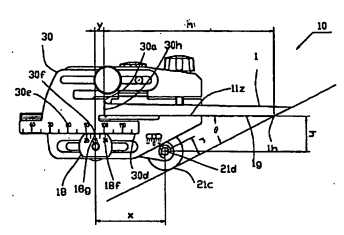


図13 刃物取付けた状態の側面図

【図14】

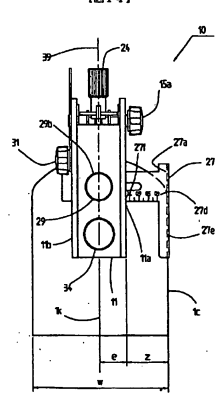


図14 刃物を取付けた状態の上面図

【図16】

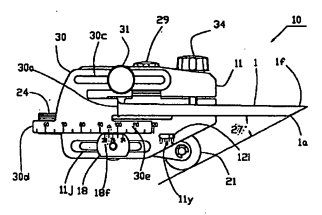


図16 刃物を取付けた状態の側面図

【図18】

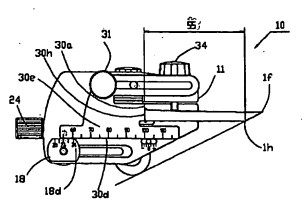


図18 刃物を取付けた状態の側面図

【図15】

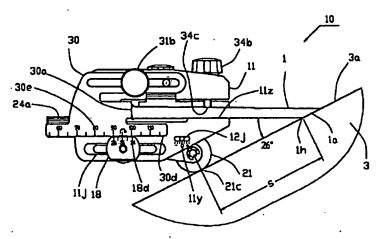


図15 刃物取付けた状態の側面図

【図17】

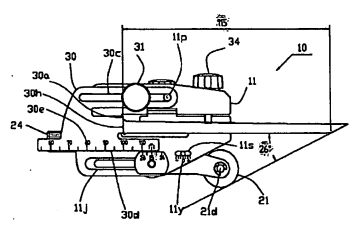


図17 刃物を取付けた状態の側面図

【図29】

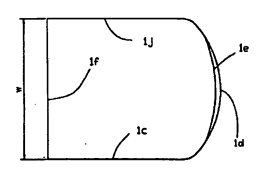


図29刃物の上面図

【図30】

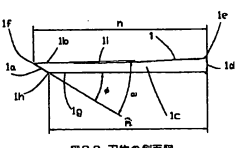


図30 刃物の側面図

【図19】

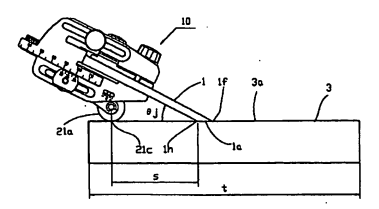


図19 研摩の状態を示す図

[図20]

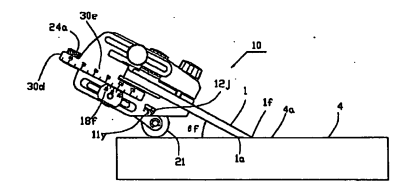


図20 研摩の状態を示す図

【図31】

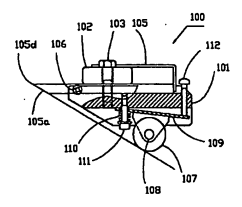


図31 従来研磨装置の側面図

[図21]

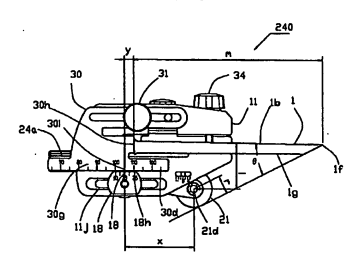


図21 他の実施例3の研磨装置を示す側面図

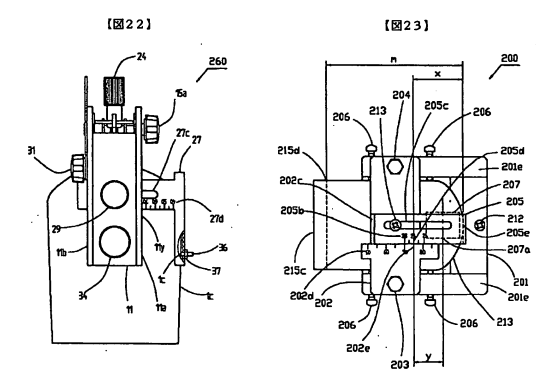


図22 他の実施例4の研摩装置を示す上面図

図23 他の実施例1の研摩装置を示す上面図

【図24】

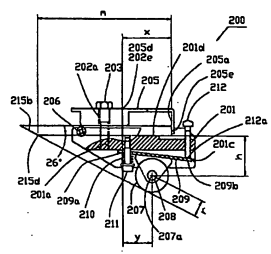


図24 他の実施例1の研摩装置を示す側面図

[図28]

【図25】

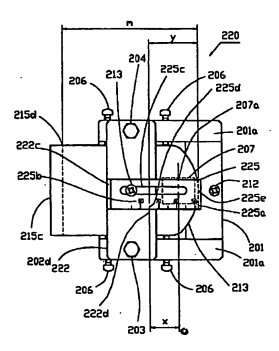


図25 他の実施例2の研摩装置を示す上面図

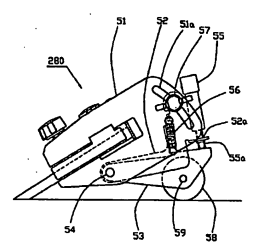
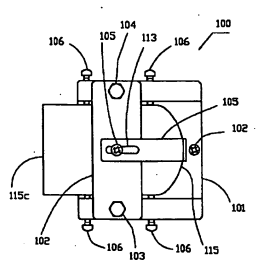
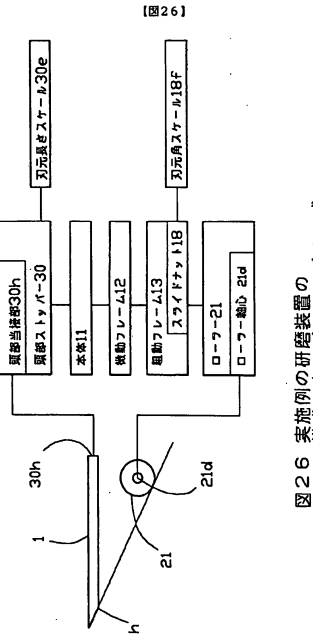


図28 他の実施例5の研摩装置を示す側面図



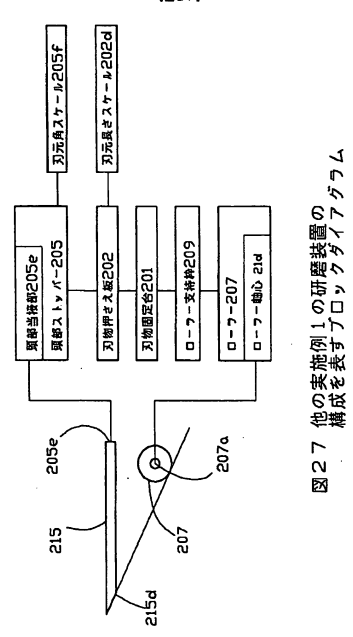
【図32】

図32 従来の研磨装置の上面図



実施例の研磨装置の 構成を表すブロックダイアグラム

【図27】



.

!

•

,

【図33】

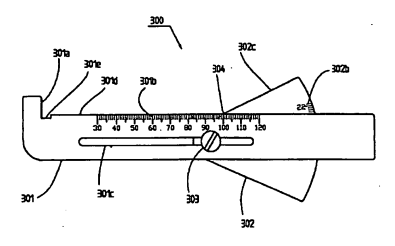


図 33刃物寸法計測器

【手梳補正書】

【提出日】平成8年11月2日

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例の研磨装置の側面図

【図2】研磨装置の上面図

【図3】研磨装置の正面図

【図4】研磨装置の側面図

【図5】研磨装置の背面図

【図6】研磨装置のX-X断面図

【図7】研磨装置のY-Y断面図

【図8】研磨装置の2-2断面図

【図9】研磨装置のW-W断面図

【図10】本体の説明図

【図11】微動フレームの説明図

【図12】粗動フレームの説明図

【図13】刃物を取付けた状態の側面図

【図14】刃物を取付けた状態の上面図

【図15】刃物を取付けた状態の側面図

【図16】刃物を取付けた状態の側面図

【図17】刃物を取付けた状態の側面図

【図18】刃物を取付けた状態の側面図

【図19】研磨の状態を示す図

【図20】研磨の状態を示す図

【図21】他の実施例3の研磨装置を示す側面図

【図22】他の実施例4の研磨装置を示す上面図

【図23】他の実施例1の研磨装置を示す上面図

【図24】他の実施例1の研磨装置を示す側面部

【図25】他の実施例2の研磨装置を示す上面部

【図26】実施例の研磨装置の構成を表すブロックダイ アグラム

【図27】他の実施例1の研磨装置の構成を表すブロッ

クダイアグラム

【図28】他の実施例5の研磨装置を示す側面部

【図29】刃物の上面図

【図30】刃物の側面部

【図31】従来の研磨装置の側面部

【図32】従来の研磨装置の上面図

【図33】 刃物寸法計測器を示す図

【符号の説明】

刃物

10 研磨装置

本体 11

11a 側面部

11b 側面部

11t コの字形状部

11u コの字形状部

112 刃物受け部

12 微動フレーム

13 粗動フレーム

粗調軸 15

18 スライドナット

18f 刃元角スケール

21 ローラー

21d ローラー軸心

24 微調整ねじ

24e 詳細研磨角スケール

27 側部ストッパー

27a 位置決め部

27d 刃幅スケール

30 頭部ストッパー

30a 位置決め部

30e 刃元長さスケール

34 刃物固定ねじ